

## Ajouter Deux Fractions Mixtes (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque somme.

$$1. \quad 1\frac{1}{7} + 2\frac{13}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{16}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 1\frac{2}{5} + 3\frac{7}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{12} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{3}{5} + 2\frac{15}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 1\frac{6}{7} + 1\frac{11}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 2\frac{2}{9} + 2\frac{7}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{6}{15} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 1\frac{3}{7} + 2\frac{5}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 2\frac{4}{5} + 1\frac{17}{20} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$